

# Orange

PHOTO : PASCAL VALTY



Les femmes et les hommes du groupe sont au cœur de notre ambition : simplifier la vie numérique de nos millions de clients partout dans le monde.

**MARIA LUISA BELLO LOPEZ** Titre : Ingénieur Télécommunications et Réseaux **Parcours professionnel** : après deux stages chez Orange, elle intègre l'International and Backbone Networks Factory d'Orange, où elle réalise des études technico-économiques sur le développement des réseaux internationaux IP et voix.

## » LES FEMMES INGÉNIEURS NE SONT PAS DES GARÇONS MANQUÉS «

Originaire d'Espagne, où les femmes ingénieurs sont aussi nombreuses que les hommes, **MARIA LUISA BELLO LOPEZ, INGÉNIEUR TÉLÉCOMMUNICATIONS ET RÉSEAUX**, participe aux actions d'Orange en faveur de la mixité dans les métiers technologiques.

**De nationalité espagnole, vous avez choisi d'exercer votre métier d'ingénieur Télécommunications et Réseaux chez Orange. Quelles ont été les grandes étapes de votre parcours ?**

Mon souhait d'exercer cette profession remonte à ma dernière année de lycée : la téléphonie, les réseaux, tout cela me plaisait. J'ai donc intégré l'École Polytechnique de Madrid, puis l'université européenne de Madrid, avant de venir à Paris pour entrer à l'École Centrale d'Électronique (ECE), qui imposait un stage dès la première année. J'ai alors postulé chez Orange, qui m'a retenue pour mener une étude sur la qualité de service en TV et vidéo à la demande, et j'y suis revenue pour mon stage de fin d'études, pendant lequel j'ai participé à l'élaboration de l'offre New TV fibre, une nouvelle offre de TV sur la fibre. À cette occasion, j'ai postulé à l'Orange Graduate Programme, qui offre à de jeunes diplômés l'opportunité d'intégrer des postes à très fortes responsabilités dans l'entreprise. Après avoir été sélectionnée, j'ai choisi de travailler au sein de l'International and Backbone Networks Factory (IBNF).

**En quoi consiste votre mission dans cette direction, et quelle est sa dimension internationale ?**

IBNF est en charge de concevoir, de planifier, de déployer et d'exploiter les réseaux internationaux et longue distance du groupe France Télécom-Orange. J'y ai intégré l'équipe IPV, où je réalise des études technico-économiques sur le développement de nos réseaux internationaux IP et voix. D'un point de vue géographique, mon champ d'action couvre la France, le Royaume-Uni et nos filiales en Afrique. J'occupe un poste transverse, qui me plaît énormément et où je continue à apprendre. Après cette expérience, j'essaierai probablement de m'orienter vers un poste d'ingénieur technico-commercial, permettant d'allier la technique et le contact avec les clients.

**En tant que jeune femme ingénieur, êtes-vous sensible à la condition des femmes dans l'entreprise ? Comment Orange aborde-t-elle cette problématique ?**

À la différence de l'Espagne, il y a peu de femmes ingénieurs en France. Conséquence : la plupart de mes interlocuteurs au quotidien sont des hommes. Même si je ne fais aucune différence entre les uns et les autres dans le travail, je le regrette, car j'estime qu'une équipe mixte est toujours préférable. Orange mène d'ailleurs une politique dans ce sens, notamment en matière salariale et d'accès des femmes aux postes à hautes responsabilités.

Des partenariats sont également menés pour faire découvrir les métiers techniques aux collégiennes et aux lycéennes, à l'image du projet « Place aux filles », pour lequel j'ai été interviewée. L'idée est de témoigner que les femmes ingénieurs ne sont pas des garçons manqués !•

### AU SUJET DE L'ENTREPRISE

[www.orange.jobs](http://www.orange.jobs)

**Nombre d'employés** : 170 000 salariés, dont 105 000 en France.

**Recrutement** : Orange accueille aussi bien des jeunes diplômés que des jeunes professionnels.

**Carrière dans l'entreprise** : grâce à nos 17 écoles métiers en France, nous accompagnons chacun dans le développement de ses compétences.

**Contact pour votre candidature** : [www.orange.jobs](http://www.orange.jobs) et applications iPhone et Android Orange Jobs

**IL ÉTAIT UNE FOIS...** Chez Orange, nous sommes 170 000 femmes et hommes à accompagner chaque jour nos clients pour faciliter leur vie numérique partout dans le monde. En nous rejoignant, vous découvrirez toute une diversité de métiers au cœur du monde numérique.

5 000 jeunes en alternance, 2 500 stagiaires et 150 jeunes doctorants sont accueillis chaque année sur tous nos métiers, dans toutes les régions.